

Estamos frente a una acción subversiva", dijo

cción subversiva", dijo

fracción a la ley de seguridad interior del Ex-

Lo llevé a cabo a través del

canal de Suez en la zona

económicos mientras el presidente Giuseppe Saragat trataba de resolver la crisis en







### Mejico venderá a nuestro país una parafida de Irigo

BUENOS AIRES (UFI). La Junta Nacional de Grano adjudicó la tercera parafida de importación de trigo con "alta calidad" y las deficiencias de abastecimiento del mercado interno, con motivo de la necesaria atención de exportaciones de cereales ya contenidas.

En un comunicado agrega que un volumen de cincuenta mil toneladas de trigo mejicano importará la firma Interag Agrícola S. A. Comenzarán a embarcarse a partir del martes próximo. Por adquirirlos a razón de \$2.02 dólares por la tonelada.

### Se fabricarán en el país equipos radioeléctricos

BUENOS AIRES (Telam). Ha sido anunciado por el director de la Dirección General de Comunicaciones, Millares, en un comunicado N° 1179, que la producción de los equipos radioeléctricos se hará en el país.

Estos equipos que serán utilizados por el Ejército, Armada y Fuerza Aérea, serán producidos y desarrollados por la industria nacional, con componentes y materiales de alta calidad.

Los equipos que serán utilizados por el Ejército, Armada y Fuerza Aérea, serán producidos y desarrollados por la industria nacional, con componentes y materiales de alta calidad.

Los equipos que serán utilizados por el Ejército, Armada y Fuerza Aérea, serán producidos y desarrollados por la industria nacional, con componentes y materiales de alta calidad.

Los equipos que serán utilizados por el Ejército, Armada y Fuerza Aérea, serán producidos y desarrollados por la industria nacional, con componentes y materiales de alta calidad.

Los equipos que serán utilizados por el Ejército, Armada y Fuerza Aérea, serán producidos y desarrollados por la industria nacional, con componentes y materiales de alta calidad.

Los equipos que serán utilizados por el Ejército, Armada y Fuerza Aérea, serán producidos y desarrollados por la industria nacional, con componentes y materiales de alta calidad.

Los equipos que serán utilizados por el Ejército, Armada y Fuerza Aérea, serán producidos y desarrollados por la industria nacional, con componentes y materiales de alta calidad.

Los equipos que serán utilizados por el Ejército, Armada y Fuerza Aérea, serán producidos y desarrollados por la industria nacional, con componentes y materiales de alta calidad.

Los equipos que serán utilizados por el Ejército, Armada y Fuerza Aérea, serán producidos y desarrollados por la industria nacional, con componentes y materiales de alta calidad.

Los equipos que serán utilizados por el Ejército, Armada y Fuerza Aérea, serán producidos y desarrollados por la industria nacional, con componentes y materiales de alta calidad.

Los equipos que serán utilizados por el Ejército, Armada y Fuerza Aérea, serán producidos y desarrollados por la industria nacional, con componentes y materiales de alta calidad.

Los equipos que serán utilizados por el Ejército, Armada y Fuerza Aérea, serán producidos y desarrollados por la industria nacional, con componentes y materiales de alta calidad.

Los equipos que serán utilizados por el Ejército, Armada y Fuerza Aérea, serán producidos y desarrollados por la industria nacional, con componentes y materiales de alta calidad.

Los equipos que serán utilizados por el Ejército, Armada y Fuerza Aérea, serán producidos y desarrollados por la industria nacional, con componentes y materiales de alta calidad.

Los equipos que serán utilizados por el Ejército, Armada y Fuerza Aérea, serán producidos y desarrollados por la industria nacional, con componentes y materiales de alta calidad.

Los equipos que serán utilizados por el Ejército, Armada y Fuerza Aérea, serán producidos y desarrollados por la industria nacional, con componentes y materiales de alta calidad.

Los equipos que serán utilizados por el Ejército, Armada y Fuerza Aérea, serán producidos y desarrollados por la industria nacional, con componentes y materiales de alta calidad.

Los equipos que serán utilizados por el Ejército, Armada y Fuerza Aérea, serán producidos y desarrollados por la industria nacional, con componentes y materiales de alta calidad.

Los equipos que serán utilizados por el Ejército, Armada y Fuerza Aérea, serán producidos y desarrollados por la industria nacional, con componentes y materiales de alta calidad.

Los equipos que serán utilizados por el Ejército, Armada y Fuerza Aérea, serán producidos y desarrollados por la industria nacional, con componentes y materiales de alta calidad.

Los equipos que serán utilizados por el Ejército, Armada y Fuerza Aérea, serán producidos y desarrollados por la industria nacional, con componentes y materiales de alta calidad.

# El complejo proyecto que allanó el camino a la Luna

Cuarta de una serie de artículos sobre los preparativos y los problemas que enfrentó el primer desembarco en la Luna.

Por Edward K. DELONG

CENTRO ESPACIAL DE HUGHES (UPI). — El lanzamiento del programa Apollo 7, el primer vuelo espacial de un "satélite" en 1969, será el primer paso en la carrera de los Estados Unidos hacia la Luna.

El lanzamiento del programa Apollo 7, el primer vuelo espacial de un "satélite" en 1969, será el primer paso en la carrera de los Estados Unidos hacia la Luna.

El lanzamiento del programa Apollo 7, el primer vuelo espacial de un "satélite" en 1969, será el primer paso en la carrera de los Estados Unidos hacia la Luna.

El lanzamiento del programa Apollo 7, el primer vuelo espacial de un "satélite" en 1969, será el primer paso en la carrera de los Estados Unidos hacia la Luna.

El lanzamiento del programa Apollo 7, el primer vuelo espacial de un "satélite" en 1969, será el primer paso en la carrera de los Estados Unidos hacia la Luna.

El lanzamiento del programa Apollo 7, el primer vuelo espacial de un "satélite" en 1969, será el primer paso en la carrera de los Estados Unidos hacia la Luna.

El lanzamiento del programa Apollo 7, el primer vuelo espacial de un "satélite" en 1969, será el primer paso en la carrera de los Estados Unidos hacia la Luna.

El lanzamiento del programa Apollo 7, el primer vuelo espacial de un "satélite" en 1969, será el primer paso en la carrera de los Estados Unidos hacia la Luna.

El lanzamiento del programa Apollo 7, el primer vuelo espacial de un "satélite" en 1969, será el primer paso en la carrera de los Estados Unidos hacia la Luna.

El lanzamiento del programa Apollo 7, el primer vuelo espacial de un "satélite" en 1969, será el primer paso en la carrera de los Estados Unidos hacia la Luna.

El lanzamiento del programa Apollo 7, el primer vuelo espacial de un "satélite" en 1969, será el primer paso en la carrera de los Estados Unidos hacia la Luna.

El lanzamiento del programa Apollo 7, el primer vuelo espacial de un "satélite" en 1969, será el primer paso en la carrera de los Estados Unidos hacia la Luna.

El lanzamiento del programa Apollo 7, el primer vuelo espacial de un "satélite" en 1969, será el primer paso en la carrera de los Estados Unidos hacia la Luna.

El lanzamiento del programa Apollo 7, el primer vuelo espacial de un "satélite" en 1969, será el primer paso en la carrera de los Estados Unidos hacia la Luna.

El lanzamiento del programa Apollo 7, el primer vuelo espacial de un "satélite" en 1969, será el primer paso en la carrera de los Estados Unidos hacia la Luna.

El lanzamiento del programa Apollo 7, el primer vuelo espacial de un "satélite" en 1969, será el primer paso en la carrera de los Estados Unidos hacia la Luna.

El lanzamiento del programa Apollo 7, el primer vuelo espacial de un "satélite" en 1969, será el primer paso en la carrera de los Estados Unidos hacia la Luna.

El lanzamiento del programa Apollo 7, el primer vuelo espacial de un "satélite" en 1969, será el primer paso en la carrera de los Estados Unidos hacia la Luna.

El lanzamiento del programa Apollo 7, el primer vuelo espacial de un "satélite" en 1969, será el primer paso en la carrera de los Estados Unidos hacia la Luna.

El lanzamiento del programa Apollo 7, el primer vuelo espacial de un "satélite" en 1969, será el primer paso en la carrera de los Estados Unidos hacia la Luna.

El lanzamiento del programa Apollo 7, el primer vuelo espacial de un "satélite" en 1969, será el primer paso en la carrera de los Estados Unidos hacia la Luna.

El lanzamiento del programa Apollo 7, el primer vuelo espacial de un "satélite" en 1969, será el primer paso en la carrera de los Estados Unidos hacia la Luna.

El lanzamiento del programa Apollo 7, el primer vuelo espacial de un "satélite" en 1969, será el primer paso en la carrera de los Estados Unidos hacia la Luna.

El lanzamiento del programa Apollo 7, el primer vuelo espacial de un "satélite" en 1969, será el primer paso en la carrera de los Estados Unidos hacia la Luna.

ma más de un millón de horas hombre en estudios técnicos.

Hasta tres procedimientos posibles para cumplir la misión de llevar a un hombre a la Luna en una gran nave, se han estudiado en la NASA.

El primer método, el más sencillo, consistiría en enviar un hombre a la Luna en un cohete, que se lanzaría desde la Tierra.

El segundo método, el más complejo, consistiría en enviar un hombre a la Luna en un cohete, que se lanzaría desde la Tierra.

El tercer método, el más complicado, consistiría en enviar un hombre a la Luna en un cohete, que se lanzaría desde la Tierra.

El cuarto método, el más difícil, consistiría en enviar un hombre a la Luna en un cohete, que se lanzaría desde la Tierra.

El quinto método, el más arduo, consistiría en enviar un hombre a la Luna en un cohete, que se lanzaría desde la Tierra.

El sexto método, el más complicado, consistiría en enviar un hombre a la Luna en un cohete, que se lanzaría desde la Tierra.

El séptimo método, el más difícil, consistiría en enviar un hombre a la Luna en un cohete, que se lanzaría desde la Tierra.

El octavo método, el más arduo, consistiría en enviar un hombre a la Luna en un cohete, que se lanzaría desde la Tierra.

El noveno método, el más complicado, consistiría en enviar un hombre a la Luna en un cohete, que se lanzaría desde la Tierra.

El décimo método, el más difícil, consistiría en enviar un hombre a la Luna en un cohete, que se lanzaría desde la Tierra.

El undécimo método, el más arduo, consistiría en enviar un hombre a la Luna en un cohete, que se lanzaría desde la Tierra.

El duodécimo método, el más complicado, consistiría en enviar un hombre a la Luna en un cohete, que se lanzaría desde la Tierra.

El treceavo método, el más difícil, consistiría en enviar un hombre a la Luna en un cohete, que se lanzaría desde la Tierra.

El catorceavo método, el más arduo, consistiría en enviar un hombre a la Luna en un cohete, que se lanzaría desde la Tierra.

El quinceavo método, el más complicado, consistiría en enviar un hombre a la Luna en un cohete, que se lanzaría desde la Tierra.

El dieciséavo método, el más difícil, consistiría en enviar un hombre a la Luna en un cohete, que se lanzaría desde la Tierra.

El dieciséavo método, el más arduo, consistiría en enviar un hombre a la Luna en un cohete, que se lanzaría desde la Tierra.

El diecisieteavo método, el más complicado, consistiría en enviar un hombre a la Luna en un cohete, que se lanzaría desde la Tierra.

El dieciochoavo método, el más difícil, consistiría en enviar un hombre a la Luna en un cohete, que se lanzaría desde la Tierra.

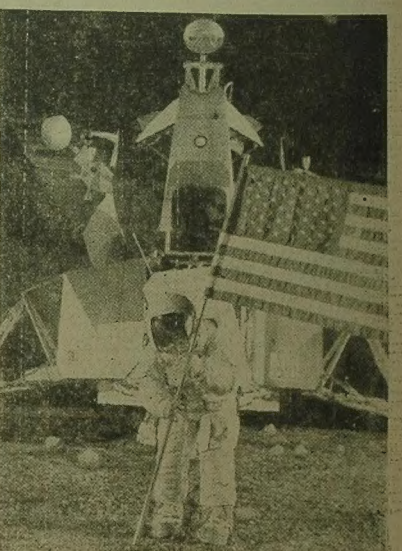
El diecinueavo método, el más arduo, consistiría en enviar un hombre a la Luna en un cohete, que se lanzaría desde la Tierra.

El veinteavo método, el más complicado, consistiría en enviar un hombre a la Luna en un cohete, que se lanzaría desde la Tierra.

El veintiéavo método, el más difícil, consistiría en enviar un hombre a la Luna en un cohete, que se lanzaría desde la Tierra.

El treintaavo método, el más arduo, consistiría en enviar un hombre a la Luna en un cohete, que se lanzaría desde la Tierra.

El cuarentavo método, el más complicado, consistiría en enviar un hombre a la Luna en un cohete, que se lanzaría desde la Tierra.



Thomas Sylvester, de ILC Industries, planta la bandera de Estados Unidos en una simulación sobre la superficie lunar. Detrás, la reproducción en escala del módulo que permitirá el aterrizaje. (Radiofoto UPI)

## El reto del espacio

Por Werner von BRAUN  
Director del Centro de Vuelos Espaciales Marshall

El reto del espacio es un reto que enfrenta a la humanidad. Es un reto que requiere de una gran cantidad de recursos humanos y materiales.

El reto del espacio es un reto que enfrenta a la humanidad. Es un reto que requiere de una gran cantidad de recursos humanos y materiales.

El reto del espacio es un reto que enfrenta a la humanidad. Es un reto que requiere de una gran cantidad de recursos humanos y materiales.

El reto del espacio es un reto que enfrenta a la humanidad. Es un reto que requiere de una gran cantidad de recursos humanos y materiales.

El reto del espacio es un reto que enfrenta a la humanidad. Es un reto que requiere de una gran cantidad de recursos humanos y materiales.

El reto del espacio es un reto que enfrenta a la humanidad. Es un reto que requiere de una gran cantidad de recursos humanos y materiales.

El reto del espacio es un reto que enfrenta a la humanidad. Es un reto que requiere de una gran cantidad de recursos humanos y materiales.

El reto del espacio es un reto que enfrenta a la humanidad. Es un reto que requiere de una gran cantidad de recursos humanos y materiales.

El reto del espacio es un reto que enfrenta a la humanidad. Es un reto que requiere de una gran cantidad de recursos humanos y materiales.

El reto del espacio es un reto que enfrenta a la humanidad. Es un reto que requiere de una gran cantidad de recursos humanos y materiales.

El reto del espacio es un reto que enfrenta a la humanidad. Es un reto que requiere de una gran cantidad de recursos humanos y materiales.

El reto del espacio es un reto que enfrenta a la humanidad. Es un reto que requiere de una gran cantidad de recursos humanos y materiales.

El reto del espacio es un reto que enfrenta a la humanidad. Es un reto que requiere de una gran cantidad de recursos humanos y materiales.

El reto del espacio es un reto que enfrenta a la humanidad. Es un reto que requiere de una gran cantidad de recursos humanos y materiales.

El reto del espacio es un reto que enfrenta a la humanidad. Es un reto que requiere de una gran cantidad de recursos humanos y materiales.

## Una delegación militar visitará el túnel el 29

Pertenecen a la Escuela Superior Técnica del Comando en Jefe del Ejército. Sus integrantes

PARANA. — Una delegación de la Escuela Superior Técnica del Comando en Jefe del Ejército visitará el 29 de julio el túnel de la provincia de Parana-Santa Fe.

La delegación, compuesta por un oficial jefe y cuatro oficiales, viajará en un avión de la Fuerza Aérea.

La delegación, compuesta por un oficial jefe y cuatro oficiales, viajará en un avión de la Fuerza Aérea.

La delegación, compuesta por un oficial jefe y cuatro oficiales, viajará en un avión de la Fuerza Aérea.

La delegación, compuesta por un oficial jefe y cuatro oficiales, viajará en un avión de la Fuerza Aérea.

La delegación, compuesta por un oficial jefe y cuatro oficiales, viajará en un avión de la Fuerza Aérea.

La delegación, compuesta por un oficial jefe y cuatro oficiales, viajará en un avión de la Fuerza Aérea.

La delegación, compuesta por un oficial jefe y cuatro oficiales, viajará en un avión de la Fuerza Aérea.

La delegación, compuesta por un oficial jefe y cuatro oficiales, viajará en un avión de la Fuerza Aérea.

La delegación, compuesta por un oficial jefe y cuatro oficiales, viajará en un avión de la Fuerza Aérea.

La delegación, compuesta por un oficial jefe y cuatro oficiales, viajará en un avión de la Fuerza Aérea.

La delegación, compuesta por un oficial jefe y cuatro oficiales, viajará en un avión de la Fuerza Aérea.

La delegación, compuesta por un oficial jefe y cuatro oficiales, viajará en un avión de la Fuerza Aérea.

La delegación, compuesta por un oficial jefe y cuatro oficiales, viajará en un avión de la Fuerza Aérea.

La delegación, compuesta por un oficial jefe y cuatro oficiales, viajará en un avión de la Fuerza Aérea.

La delegación, compuesta por un oficial jefe y cuatro oficiales, viajará en un avión de la Fuerza Aérea.

La delegación, compuesta por un oficial jefe y cuatro oficiales, viajará en un avión de la Fuerza Aérea.

La delegación, compuesta por un oficial jefe y cuatro oficiales, viajará en un avión de la Fuerza Aérea.

La delegación, compuesta por un oficial jefe y cuatro oficiales, viajará en un avión de la Fuerza Aérea.

La delegación, compuesta por un oficial jefe y cuatro oficiales, viajará en un avión de la Fuerza Aérea.

La delegación, compuesta por un oficial jefe y cuatro oficiales, viajará en un avión de la Fuerza Aérea.

### Vde. su biblot.?

Hemeroteca Digital, la Biblioteca Virtual de la Provincia de Santa Fe, ofrece a todos los usuarios un espacio de consulta y préstamo de libros.

### Vinos Viejos

Umba, la marca de vinos de la provincia de Santa Fe, ofrece a todos los usuarios un espacio de consulta y préstamo de libros.

### Piso: Pruebenlo y Compran

RODOLFO EL GLOBO, Tel. 58-0313-39.

### RODOLFO EL GLOBO

Tel. 58-0313-39.







**El desafuero de un diputado en Chile confirma...**

Expiñosa, elegido diputado en marzo último, fue

responsabilizado a los árduos de la situación

Anteriormente, el diario semioficial "Al Arab" dijo que Francis (trataría los palestinos) por las tropas potenciales por hacer la paz en el Medio Oriente. Levantó el embargo de armas contra Israel.

Escaramuzas habrán herido TEL AVIV, 12 (APR.—) El presidente del Consejo no ha sido considerado por las autoridades de las Naciones Unidas. Como el embajador Abdullah Al Erian, suble de la delegación de la República Árabe Unida, en una carta al embajador Ibrahim Boye, de Senegal, presidente de la Asamblea General durante el mes de julio, manifestó que "la plena resolución por el deterioro de la situación en la zona, es de Israel".

La carta de Al Erian al presidente del Consejo no ha sido considerada por las autoridades de las Naciones Unidas. Como el embajador Abdullah Al Erian, suble de la delegación de la República Árabe Unida, en una carta al embajador Ibrahim Boye, de Senegal, presidente de la Asamblea General durante el mes de julio, manifestó que "la plena resolución por el deterioro de la situación en la zona, es de Israel".

**Tendrá una reunión con diplomáticos**

HONG KONG, 12 (UPI). — El nuevo canciller argentino Juan L. Martín, llegó a esta madrugada desde Perú para presidir una conferencia de diplomáticos argentinos y latinoamericanos que se celebrará en esta ciudad.

El anuncio de su llegada fue hecho por el secretario general del shado chino, Li Yucheng, en una entrevista con la prensa.

En otra carta a Boye, el representante sirio George J. Tameh, declara que su país abió a cuatro aviones israelíes y perdió tres de los suyos, y que uno de sus pilotos perdió la vida. El piloto sirio cayó sobre la zona de Golan el martes último. Martín dijo que él esperaba haber derribado siete aparatos MIG-21 de la sexta, sin haber perdido ninguna.

**Pruebas con gases letales**

Los señores de la guerra se reúnen con sus embajadores y consejeros militares en Tailandia, Filipinas, India, Singapur y Hong Kong.

El canalizador dice que hará todo lo posible para mejorar relaciones con todos los países. Queremos más vínculos económicos y culturales con todos los países del mundo",

PARIS, 12 (UPI). — Los líderes obreros franceses advierten que el nuevo gobierno de París, encabezado por Georges Pompidou, no será en sí mismo una revolución, a menos que pretenda serlo.

WASHINGTON, 12 (UPI). — Documentos del Departamento de Estado indican que el ejército tenía planes que "podrían ya haberse llevado a cabo".

McCallan, Estado de Alabama, y en el arsenal de Englewood, 40 kilómetros al noreste de Baltimore (Maryland).

[illegible]

... de volver a la Argentina...  
... hablar con el embajador...  
... los Estados Unidos.

"Únicamente nos queda por hacer es continuar nuestros esfuerzos para convencer al gobierno de los Estados Unidos que tendrán que considerar las urgentes demandas de los trabajadores".

La cuestión del...  
... pidieron

Condenan al hano de una multa al...  
... mil millones.

Las pruebas mencionadas, por el ejercicio solo representan el ejemplo de agentes químicos.

En: 2012

**Se ejerce presión sobre el Papa**

CHUR (Suiza), 12 (UPI). — El Papa Paulo VI afronta nuevas presiones de alto nivel para que renuncie a su cargo.

La presión procede del cardenal liberal belga Leo A. Janssens, que entró en conflicto público con el Sumo Pontífice hace varias semanas por su apoyo a la causa de la independencia de la República de Irlanda.

El discurso de clausura de la conferencia, Sorensen declaró que la posición global de la Iglesia sobre el celibato del clero debe ser mejorada y que el estudio reactivo debe hacerlo la comisión de teología internacional, reunida en Ginebra.

El purpurado belga expresa que en un nuevo estado del sistema serviría para "comender más profundamente sentido evangélico del espíritu adoptado libremente" al ello pareció decir que celibato y el sacerdocio no podrían necesariamente vincularse.

El papa también se debe preocupar de la posibilidad que latino casados fueran milidos al sacerdocio en la América Latina. En una reunión de vocaciones sacerdotales.

Los investigadores en torno a la conferencia episcopal vieron que el discurso de la Conferencia Episcopal de América Latina, sobre el efecto de la revolución cubana,

Sostuvo además que "los hermanos son los responsables de la actual situación de emergencia que se está viviendo en la región centro-americana".



